

Standardsorten

Sorte	P	Zusammensetzung	Gewicht g/m ²
B 110 W W	B	W 80 W 80 W 80	269
B 140 T W	C	T 100 W 90 W 90	312
B 160 T T	B	T 100 W 90 T 100	322
B 210 T T	A	T 120 W 90 T 120	362
B 210 TW T	C	TW 120 W 90 T 120	361
B 210 TW TW	P	TW 120 W 90 TW 120	361
B 270 KT T	C	KT 115 W 90 T 120	357
B 310 T T	B	T 135 W 90 T 120	377
B 320 T T	B	T 135 W 100 T 135	405
B 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	382
B 370 K T	B	K 135 W 100 T 135	405
B 370 KT T	C	KT 135 W 100 T 135	405
B 375 K T	C	K 135 W 125 T 135	438
B 445 KW KW	P	KW 135 W 125 KW 135	432
B 475 K KT	B	K 170 W 125 KT 135	475
C 210 T T	C	T 120 W 100 T 120	384
C 370 K T	C	K 135 W 100 T 135	414
C 475 K KT	C	K 170 W 125 KT 135	487
E 160 T T	B	T 100 W 80 T 100	307
E 210 T T	B	T 120 W 80 T 120	347
E 210 TW T	C	TW 120 W 80 T 120	346
E 210 TW TW	P	TW 120 W 80 TW 120	346
E 270 KT T	B	KT 115 W 80 T 120	342
E 320 T T	C	T 135 W 90 T 135	389
E 360 KW T	P	KW 135 W 90 T 120	374
BC 260 T T	C	T 100 W 90 W 90 W 90 T 100	542
BC 280 T T	A	T 120 W 90 W 90 W 100 T 100	576
BC 320 T T	A	T 135 W 90 W 90 W 100 T 120	611
BC 332 KT T	B	KT 115 W 90 W 90 W 100 T 120	591
BC 410 K T	A	K 135 W 100 W 90 W 100 T 120	624
BC 410 KT T	B	KT 135 W 100 W 90 W 100 T 120	624
BC 410 KW T	P	KW 135 W 100 W 90 W 100 T 120	632
BC 455 K T	B	K 135 W 100 W 90 W 125 T 135	674
BC 565 K KT	A	K 170 W 100 W 90 W 125 KT 135	713
BC 760 K K	A	K 170 W 125 T 135 W 125 K 170	822
EB 280 T T	B	T 120 W 80 W 90 W 90 T 100	538
EB 332 KT T	A	KT 115 W 90 W 90 W 90 T 120	566
EB 410 K T	A	K 135 W 90 W 90 W 100 T 120	599
EB 410 KT T	P	KT 135 W 90 W 90 W 100 T 120	599
EB 452 KW T	P	KW 135 W 100 W 100 W 100 T 135	649
EE 330 KT T	P	KT 115 W 90 W 80 W 90 T 100	533

Die angegebenen Werte sind Sollwerte. Die Werte einzelner Prüfungen können vom Sollwert abweichen. Die Prüfungen der angegebenen Werte erfolgt gem.

DIN EN ISO 2759, DIN 53142, DIN EN ISO 3037. Probenentnahme nach DIN 55446. Probenvorbehandlung bei Normalklima gem. DIN EN 20187.

Bestimmung der Durchschnittsqualität gem. DIN EN ISO 186 2002-08.